

VARIETADES DE DÍA NEUTRO

Grupo de variedades que tienen una menor respuesta al fotoperíodo (largo de día), es decir solo requieren de temperaturas adecuadas (sobre 12°C en suelo) para desarrollar yemas florales. Presentan una producción y calibre de frutos más homogéneo a lo largo de la temporada. Variedades con muy buena aptitud para el mercado fresco, que además representan una excelente alternativa comercial para producción fuera de temporada a través de cultivo forzado (túnel).

-ALBIÓN

-SAN ANDREAS

-MONTEREY

Fechas de plantación en Chile:

1) VALLE CENTRAL:

1.1) Plantación de primavera, en periodo libre de heladas, entre el 15 de septiembre y el 15 de octubre. Producción en la misma temporada.

Manejo: Cortar primera flor sólo en variedad AlbiÓN. Cortar estolones en todas las variedades.

1.2) Plantación de verano, entre el 01 de Enero y el 15 de Febrero. Producción en la temporada siguiente.

Manejo: Cortar las primeras 2 a 3 flores, y todos los estolones para estimular la producción de coronas.

2) ZONA COSTERA:

2.1) Plantación de primavera, con clima templado, entre el 15 de agosto y el 15 de septiembre. Producción en la misma temporada. **Manejo:** Cortar primera flor sólo en variedad AlbiÓN. Cortar estolones en todas las variedades.

2.2) Plantación de verano, entre el 01 de Enero y el 15 de Febrero. Producción en la temporada siguiente.

Manejo: Cortar las primeras 2 a 3 flores, y todos los estolones para estimular la producción de coronas.

2.3) Plantación de otoño (clima templado), entre el 01 de mayo y el 15 de junio. Producción en la misma temporada.

Manejo: Cortar primera flor y estolones en todas las variedades.

Fechas de producción en Chile:

Presentan una producción homogénea a lo largo de toda la temporada, con pequeñas fluctuaciones dependiendo de la variedad.

ALBIÓN



Fuente: Proyecto "PDT Frutilla" ejecutado por INIA, apoyado por InnovaChile CORFO y asociado Agrícola Llahuen.

Características de Albion

- Variedad moderadamente neutra con producción estable. No presenta peak de producción marcados.
 - Con potencial para cultivo tanto en suelo como en hidroponía.
 - Mercado: Muy buena aptitud para el mercado fresco ya que es la variedad que acumula mayor cantidad de azúcar, muy demandada también para agroindustria (congelado).
 - Planta: De tamaño intermedio, de lento crecimiento inicial con temperaturas bajas en primavera.
 - Manejo: Mayor requerimiento de nitrógeno en la etapa inicial del cultivo.
 - Fruto color rojo externo, presenta hombros más claros en períodos de baja temperatura. Pulpa de color moderado, con gran acumulación de azúcar (10-14º Brix).
 - Fruto firme, con calibre muy uniforme, y excelente vida de post-cosecha.
 - Enfermedades y plagas: mayor tolerancia a lluvias (menor presión de Botrytis). Sensible a ácaros.
- Densidad de plantación: 65.000 plantas/Há (25 cms. entre plantas).
 - Potencial de rendimiento: 75 Ton/Há. (Temporada Agrícola, período 9 meses).
 - **Nota:** Rendimiento alcanzado por la variedad bajo condiciones edafoclimáticas y de manejo agronómico óptimo para el cultivo.-

FRUTO ALBION



PLANTACIÓN ALBION

